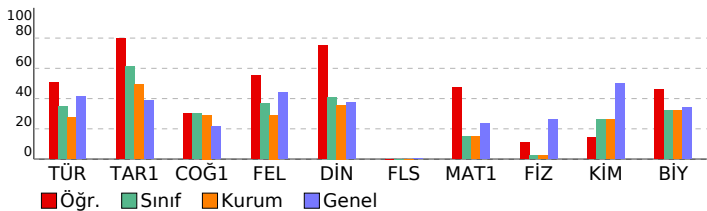


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ÖZKAN				229		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,325	228,050	1	1	1	2	4244
	Puanı Hesaplanan:		7	7	30	19655	
Katılımlar:			5	7	7	30	20061

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲ 13,90	▲ 11,00	▲ 16,58
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,05	▲ 2,46	▲ 1,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 1,46	▲ 1,09
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,85	▲ 1,46	▲ 2,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,05	▲ 1,79	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,03
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 8,45	▲ 7,18	▲ 7,13
Matematik-1	40	20	4	19,00	48	▲ 6,00	▲ 6,00	▲ 9,49
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,17	▲ 0,17	▼ 1,82
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 3,50
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,92	▲ 1,92	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 3,92	▲ 3,92	▼ 7,35
Toplam:	120	61	21	55,75	46	▲ 28,30	▲ 22,43	▲ 38,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e A BEEeDECACCCCEc EAdea aAAb aEbCEDdEb
Cevap Anahtarı	B BDACBEECDECACCCCEDCEAAADBABABDBEDCEDEECC
TYT Sosyal	CDEA DdEdDeEE EDDAc
Cevap Anahtarı	B DCDEACDDBBDAEECEDDAECDEDA
TYT Matematik	B ACAA E CECBDBDab EAca C a DED
Cevap Anahtarı	B EACBBEDACAACEACECBDBDBCEEABADCAECEADEDED
TYT Fen	dB C A E Dd
Cevap Anahtarı	B ADBDEBBCCADDCEACEBDC



BAŞVURU YAYINLARI TYT DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	23	11	58			
Türkçe		40	23	11	58			
Farklı Kavramlara Yaslanan Cümleler		1	0	1	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0			
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	0	50			
Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:)		1	1	0	100			
Fillimsi (Eylemsi)		1	1	0	100			
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi		2	1	1	50			
Ses Bilgisi		1	1	0	100			
Diğer Yazım Yanlışlıkları		1	1	0	100			
Paragraf Tamamlama		1	1	0	100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	1	0	100			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100			
Anlatım Biçimleri		2	2	0	100			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		2	1	1	50			
Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	2	0	100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	2	3	33			
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar		2	0	2	0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	0	50			
Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması		2	1	1	50			
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0			
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100			
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular		3	1	1	33			
TYT Sosyal		25	13	4	52			
Tarih-1		5	4	0	80			
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası		1	0	0	0			
I. Dünya Savaşı (1914-1918)		1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100			
Coğrafya-1		5	2	2	40			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Basıncın oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0			
Felsefe		5	3	1	60			
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özellikleri ve Öne Çıkan Problemler		1	1	0	100			
Felsefi Düşünce		0	1	0	0			
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1	1	0	100			
İnsan Felsefesi		1	1	0	100			
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri		1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80			
Hz. Muhammed ve Gençlik		1	1	0	100			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		2	1	1	50			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0			
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri		1	0	0	0			
Din Felsefesi		1	0	0	0			
Sistematik Felsefe		1	0	0	0			
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırcı Nitelikleri		1	0	0	0			
Felsefi Düşünce		1	0	0	0			
TYT Matematik		40	20	4	50			
Matematik-1		40	20	4	50			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0			
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		2	1	0	50			
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100			
Polinomların Çarpınalara Ayrılması		1	1	0	100			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi		1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100			
Grafik problemlerini çözer.		1	0	0	0			
POLİNOMLAR		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100			
Sayı-kesir problemlerini çözer.		5	3	2	60			
VERİ		1	1	0	100			
Kanışım problemlerini çözer.		1	1	0	100			
Yaş problemlerini çözer.		1	0	1	0			
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100			
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100			
Basit Olayların Olasılığı		1	0	0	0			
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	1	0	100			
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0			
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0			
Çokgenler		0	1	0	0			
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0			
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		2	0	0	0			
Kab Cisimler		1	1	0	100			
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		1	1	0	100			
TYT Fen		20	5	2	25			
Fizik		7	1	1	14			
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0			
Elektrik enerjisi ve elektriks el güç kavramlarını ilişkilendirir.		2	1	0	50			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	0	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Kimya		7	1	0	14			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1	0	100			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1	0	0	0			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir		1	0	0	0			
Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.		1	0	0	0			